Inde	x of	Claim	S

Application No.	Applicant(s)	
09/802,504	BLANCO, VICTOR KEITH	
Examiner	Art Unit	
Scott E. Jones	3713	

√	Rejected
II	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Claim	Cis	nim.				_	) a t					. (	Clr	im				
1	L Cla	2/11/1					Jak	_		· · · · ·			CIC	11111	-			Г
S2    V	Final	Original	8/5/04										Final	Original	8/5/04			
S2   V   S3   V   S53   V   S54   V   S55   V   S56   V   S56   V   S57   V   S58   S59   S59		1	1					Г		$\Box$				51	1			
3   V		2						Г						52	1			Γ
4			7											53	1		П	Г
55   V			1											54	1		П	Γ
Section   Sect		5	7											55	1		П	Γ
T			$\sqrt{}$								Г			56	1		$\Box$	Γ
S		7	1											57	1		П	Г
9			7														П	Γ
10			1								Π			59				Γ
12   V			1		П									60				Γ
13   14   17   18   18   18   18   18   18   18		11					Г							61				
14   √     15   √     16   √     17   √     18   √     20   70     21   √     22   √     23   √     24   √     25   √     26   √     27   √     28   √     29   √     30   √     31   √     32   √     33   √     34   √     35   √     36   √     38   √     38   √     38   √     38   √     38   √     38   √     38   √     39   √     41   √     42   √     43   √     44   √     45   √     46   √     47   √     48 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>Г</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>62</td><td></td><td></td><td></td><td>Γ</td></t<>				Г										62				Γ
15   \( \)		13	1					Г										Г
16   \( \sqrt{1} \)			1						-					64				Γ
17			1				Г							65				Γ
18			1				Г							66				Γ
18		17	1		Г									67				Γ
19										Π				68				Γ
20	-			-										69				Γ
21   \  \		20								Г				70				Γ
22			1											71			Г	Γ
23		22	1											72				Γ
24   \( \)		23	1						П					73				I
26   \lambda		24					Γ											
27		25	1		Γ	Г	Γ							75				Ľ
28			1									]		76				L
29												]		77				
30											L			78				L
31   \( \)		29	1									]						L
32  \( \)									L_					80		<u>.</u>	_	L
33											<u> </u>			81			乚	L
34  \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		32	\								L.,				<u> </u>	L	L	L
35		33												83			L	L
36 \ \ \ 37 \ \ \ \ 38 \ \ \ 39 \ \ \ 40 \ \ \ \ 41 \ \ \ \ 42 \ \ \ \ \ 43 \ \ \ \ 44 \ \ \ \ 45 \ \ \ 46 \ \ \ \ 47 \ \ \ 48 \ \ \ \ 49 \ \ \ \ \ 48 \ \ \ \ 49 \ \ \ \ \ \ 99 \ \ \ 99 \ \ \ \								<u> </u>	L	L						L_	L	L
37 \ \ \ 38 \ \ \ \ 39 \ \ \ \ 40 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				L	<u> </u>				L	<u> </u>	L.	]		85	<u> </u>	L_	<u> </u>	L
38 \ \ 39 \ \ \ 40 \ \ \ \ 41 \ \ \ \ 42 \ \ \ \ 43 \ \ \ 44 \ \ \ \ 45 \ \ \ 46 \ \ \ 47 \ \ \ 48 \ \ \ 49 \ \ \ \ \ 49 \ \ \ \ \ 99 \ \ \ 99 \ \ \ \				$\Box$			<u> </u>	L	_	$oxed{\Box}$	<u>L</u>				<u> </u>	L	丄	L
39   \( \lambda \)								匚	$oxed{\Box}$	<u> </u>	<u> </u>	1			$oxed{oxed}$	L_	匚	ļ
40   \( \lambda \)									<u> </u>		<u> </u>	1		88	上		<u> </u>	1
41 √   42 √   43 √   44 √   45 √   46 √   47 √   48 √   49 √   99								L			<u></u>	1			_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	l
42   \( \)		_	1 <u>.                                    </u>	$oxed{oxed}$	lacksquare	Ц_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
43	<u></u>					L.	_	_	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	_	1				<u> </u>	<u> </u>	ļ
44   \( \lambda \)					<u> </u>			L	<u>L</u>		L	l			<u> </u>		$oxed{oxed}$	L
45 \ \ \ 46 \ \ \ \ 47 \ \ \ 48 \ \ \ 49 \ \ \ \ \ 99 \ \ \ \ \ 99 \ \ \ \			1	_	_	L.	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>		<u> </u>	1	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	1
46 \( \sqrt{1} \) 96 \\ 47 \( \sqrt{1} \) 97 \\ 48 \( \sqrt{1} \) 98 \\ 49 \( \sqrt{1} \) 99				1	<u> </u>	<u> </u>	1_	<u> </u>	_	<u> </u>		1	<u> </u>		<u> </u>	L	lacksquare	ļ
47 \display 97 98 98 99 99				<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	ļ
48 \ \ 49 \ \ \ \ 98 \ \ 99 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u></u>			<u> </u>	<u> </u>	oxdot	<u> </u>	$\perp$	<u> </u>	_	<u> </u>	Į	<u> </u>	96	₩	<u> </u>		Ŧ
49 1 99				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╙	_	<u> </u>	1_	_	1	<u> </u>		ļ		⊢	ļ
49   V   99   100   100   1					<u> </u>	_	$\vdash$	L	1	<u> </u>	1_	1	<u> </u>		L.	<u> </u>	$\vdash$	ļ
50 1 100	<u></u>			$\perp$	1_	_	<u> </u>	Ц	<u> </u>	_	<b> </b> _	1		99	┞	<del> </del>	ــ	ļ
		50	1	<u></u>	<u> </u>	乚		1	L	$\mathbb{L}_{-}$	<u> </u>	J		100	Щ	<u>L</u>	Ц_	T

Cla	im				C	ate	•			
		П			Ť	m	$\neg \gamma$	1	T	
=	Original	4				١.				
Final	.声	8/5/04							I	
፲	동	8								
	51	7777							T	
	52	1								
	53	7	$\neg$		$\neg$	$\neg$		T		
1	54	i	$\vdash$		$\dashv$	$\vdash$	$\vdash$			
$\vdash$	54 55	-	$\vdash$	$\dashv$	ᅱ	-	$\vdash$	$\dashv$		
$\vdash$	22			$\dashv$	_		-	$\dashv$		
$\vdash$	56	1	$\Box$	$\square$		_	Щ	_	_	
	57	٧		Ш			Щ		_	
	58									
	59			]			$\bigsqcup$	[	]	
	60									
	61									_
	62			$\vdash$	_					
$\vdash$	62 63	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$	-	H	H	$\vdash$	$\dashv$	_
	64			Н		H		$\vdash$	-	_
-	64	Н	_	Н			$\vdash$		_	
	65	Щ		Щ		_	Щ	Щ	_	
	66	Щ		Щ			Ш			
	67			Ш						
	68									
	68 69									
	70	М				<del>                                     </del>			$\Box$	_
	71	$\vdash$	_			$\vdash$		-	т	
	72	$\vdash$	-	-		$\vdash$	H	-	Н	
	72	$\vdash$	⊢				-	-	$\dashv$	_
<u> </u>	73 74 75	H				├	Щ			
<u> </u>	74	Щ		<u> </u>		<u> </u>	Ш			
	75		L.,	<u></u>			Щ			
	76									
	76 77					L				
	78	П								
	79	П								
	80			$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		
<b>—</b>	81	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	
	82		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$	-	
	02		<u> </u>	-	<u> </u>	$\vdash$	-	$\vdash$	-	<u> </u>
	83	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		<del> </del>	_	Н	_	
ļ	84	<u> </u>	L_	L		<u> </u>	L	_		_
	85	L				<u></u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			
	86	L	L	L	L	L				L
	87									L
	88	Г								
	89	Г	Π					Г		
-	90	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	T	<del>                                     </del>	$\vdash$	Т	$\vdash$
-	91	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	—	<u> </u>
	92	├	$\vdash$	-	$\vdash$	-	⊢	$\vdash$	<del> </del>	-
⊢		<del> </del>	⊢		<del> </del>	⊢	├	-	<u> </u>	
ļ	93	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>
	94	L				_		_	_	
L	95	L	L		_	$oxed{oxed}$	ot			L
	96									L
	97	П	Г			Π				
	98	<b>-</b>	Т	Г		Г	Г	Г	Г	1
	99	H		T		$t^{-}$	t		$\vdash$	
	100	$\vdash$	├-	Ι-	-	+	╁	-	$\vdash$	┢

								_				
Claim		Date										
Final	Original											
	101											
	101 102											
	103							$\dashv$	_			
	104		_				$\Box$		_			
	105							$\dashv$	-			
	106	_		$\Box$	-			-	_			
	107 108				_		=	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		
	109	$\vdash$	_				-			$\dashv$		
	110	$\vdash$		Н						$\dashv$		
	111									$\neg$		
	112 113 114 115			П								
	113											
	114											
	115											
	1116									-		
	117 118						_	_				
	118			Н			_					
<u> </u>	119			H			-					
_	120 121	-		H			$\vdash$		_			
	122	_		H				-	_			
	123	_						_	_			
	123 124					_	_					
	125											
	125 126											
	127									Щ		
	128 129	<u> </u>		_	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			Ш		
	129	_		_		_				Ш		
	130	<u> </u>	├-	⊢		-				$\vdash$		
	131 132	⊢	<del> </del>			-		-	-	Н		
	133		-	$\vdash$		-		-	_	Н		
	134	┢	-		-	-	$\vdash$	_		Н		
	135	$\vdash$				<u> </u>				_		
	136											
	137											
	138					_		_				
	139			_			_	_				
	, ,,,		-	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	-	_		
	141	⊢	-	⊢	┝	_	-	-	H			
<u> </u>	142 143	├	-	$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	-		
	144	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-			
<u> </u>	145	<del>                                     </del>	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$			Н		
	146		$\vdash$	İ	Г	T	Т		Г	Г		
_	147	<b>†</b>		Г								
	148							Ĺ				
	149											
	150											